PAT-NO:

JP359076868A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59076868 A

TITLE:

MASK FOR MELT-SPRAYING

PUBN-DATE:

May 2, 1984

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

WAKAMATSU, SABURO. ASAKAWA, ISAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SHOWA DENKO KK

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP57187839

APPL-DATE:

October 26, 1982

INT-CL (IPC): C23C007/00, B05D001/08

### ABSTRACT:

PURPOSE: To enable the repeated use of a metallic plate having blanked parts as a mask for spraying by coating the outside of the plate with polytetrafluoroethylene resin so as to prevent the deposition of a sprayed material.

CONSTITUTION: The outside of a metallic plate 1 having parts la blanked to a

prescribed pattern is coated with a layer of polytetrafluoroethylene resin to

obtain a mask A for spraying. The mask A is used in the formation of

films on prescribed parts by spraying fine powder of metal, ceramics or the

The mask A has high flexibility, and since no sprayed material like. deposits

on the mask A, the mask A can be repeatedly used with ease.

## (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—76868

Mint. Cl.3 C 23 C 7/00 B 05 D

1/08

識別記号

庁内整理番号 7011-4K 7048-4F 63公開 昭和59年(1984)5月2日

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## 60溶射用マスク

创特

昭57-187839

20出

昭57(1982)10月26日 願

若松三郎 明 者

秩父市下影森1157-308

0分発 明 者 浅川勇

秩父市下影森239-1

②出 顯 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

县

人 弁理士 志賀正武 **砂代** 理

1. 新明四名版

心別山マスク

2 特許加米の他四

**所定のパターンに打扱かれた打扱船を有する金** 以似の外側を四フツ化エチレン値 随によつてコー テイングしたことを特成とする格利用マスク。

3. 妈妈の肝和な説明

本が別は、所定の部分に金属率いはセラミンク 等の政数水を放射しては敗を形成せしめる際に使 用される溶射用マスクに関するものである。

一般にフレーム裕約又はブラズマ裕射(以下裕 別という)によつて延気的絶縁性物質の歯に所足 のパターンの金属役段を形成せしめて祖奴国路と して使用する場合、嵌いは金斛乂はセラミツク邨 の設山の所定の加分に異額の金は又はセタミツク 心膜を形成せしめて削熱性、耐息純性質を開始的 に収及する場合型には、所定のパターンに打抜か れた打技物を有丁る福利川マスク (以下マスクと

いう)を仮容射血に当て、このマスク叫に放物。 半層版の配局人はセラミフクを福射し、上記打扱 . 脳のパターンの俗射酸を形成せしめている。

上配俗別を行なう場合、使用するマスクの明に は风极半裕級の金両人はセラミックの初末が当つ て付着するので、上記マスクには、①付着した会 個人はセラミックが削縮し易いこと。 必2JJー 300℃の熱に削えること。切打扱物分を含めた 寸仏変形がないこと。@反復使用出来る丽久館を 有すること。⑤朗琳敬によづて仮拟しないこと。 ⑥使川方のか容易であること。 彼の性似か必果さ れている。

ところで、一般に使用されているマスクとして は、88朔仮。808納仏母の就時似。ガラステ ープ。シリコンゴム,仮俗射血に付する粘土似の 嵐郁智がある。しかし、上配の材質によつてつく られたマスクは、いずれも必氷されるすべての使 贝を耐止するものでなく、金瓜仏は裕別切が付別 して財敗しにくく、除去するのに心川かかかり、 かつ災形し、他は耐久狂が劣り、かつ髪形が競し

くね返えし使用が出来ない当の不休合がある。

本の切は、上心の小がに触み、製果されるすべての住れをははの足するお射用マスクを提供することを目的とするもので、が定のパターンに打扱かれた打破船を有する金銭板の面に関フッ化エチレン個筋をコーティングしたものである。

以下、本発明を図面を診脱して説明する。

別/図およびか2回は、不発明に係る溶射用マスクAの一実庭的を示すもので、図中行号1は別定のパターンに打扱かれた打扱的18を有する並以似である。この企成版1はマスクAに乗収性をおたせ、被配射体に対する密が健をよくするため、ひよの程度のものが用いられる。また材質としては、3US前、前等極々な金属が使用出来るが安価で、必度な弾性と耐久性を有することから、主として8B前が用いられる。上配金属板1の金額に、四フツ化エチレン短額のコーテイング層2が取けられ、本発明の溶射用マスクAが視底されている。

上記四フツ化エチレン質脂のコーテイングは、

付地性が増加する。

次に、契値的および比較的を示して不発明の効果を成別する。

### 英加 Bi ·

第3回にボアように低低回向パターン18か設けられた密射用マスクAをアルミニウム板8の上面が密射その他の方法で設けられた A 6 0 よりなる 退災 起縁 届 4 となつている 配配基板 3 上に 密に 設せしめる。 この上方より 密射 登似 (例えば 商品 名 アラズマダイン80100ガン) を用いて、 / 50メンシュバスの挑䴘数をアラズマ 密射した。 密射 条 年 は、アルゴン 旅童:35 4 / min、ブラズマ 単位:704、ブラズマ 単位:307、粉米 供和 献:704/minであつた。また、 密射 皮膜 5 の ゆ ご は 8 0 4 m と な る よ う に した。

帝別及弟を図に示すように、マスク人を外すと、 他幹婦も上に解心治對皮殴らによる世気回路が形成され、マスク人上に何難した治勤材ち』は簡単 に脱格した。また、この操作におけるマスク人の 仏世は収略ノクリでであつた。 公知の方法で行なわれるが、 七の一例を示せは次 の辿りである。

先ず、上比較以及1の投卵をサンドブラストなどによつて前期する。次いで四フッ化物脂砂末をエナメル化したブライマ(内えは高品名、ボリフロンエナメルをK/80の条件(上記をK/80のにおいけはソのC。/0分)によつて乾燥しブライマドと20分にはいては20分には10~20々mが好ましい。次に四フッ化砂脂エナメルコーティング材(例えは、ボリフロンエナメルをR/909BK、サイキン製)を吹付塗装し、所定の条件で必線、がは、10~400℃/0分側発成)して設面コーティング用26で比較けられる。この場合、上記改し、カング用26で比較したのので10分側発成)して設面コーティング用26で比較したので10分割をは10~204mが好ました。

なお、上配吹付血板の代りに脚毛並り拡装を行 なつてもよいが、血数むらが生じ、多少な射材の

上配操作によつてマスクAを反復使用した。マスクAの温度は2/0℃となつたが、溶射物の付出も形状寸伝の変化もなく、指に額度のよい異気回路が形成された。

### 比较例

四フッ化エチレン協能コーティングを行なわないSS網板のみによるマスクを用いた他は異態的と同じ操作を行なつた。その結果、マスクに調か、製協に付給し、剝離するのに人手を製し、かつ変形が厳しく、強度を増して変形を防止するため、 即さ!可以上のSS網板を使用しなければならなかつた。このためマスクの柔軟性が失なわれ、マスクとしての取扱いが協議であつた。

以上述べたように本始期に係る位別用マスクは、格別材の付着がないので容易に反復使用出来、また知い前板が使用出来るので集軟性に引み、マスクとして使い易い等多くの反前を有するものである。

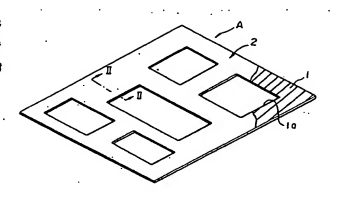
### K 超超电衡电双规则

第 / 図は一郎級斯した辞料用マスクの新規図、

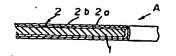
明 2 図は第 7 図り 0 ー 0 矢砂断通図、第 3 図は配 研修女上に低近回路殿を形成する場合の期面図、 第 4 図は割 3 図 リマスクを輸出した場合の期面図 である。

1 ……会以版 (8 8 間 版)、"1 a ……打版船、2 ……四フン化磁脂コーティング府、2 a ……ブライマ府、2 b …… 数面コーティング船、A …… 海射 川マスク。

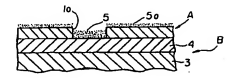
山湖人 以和以工株式会社 代理人 非理士 忠政止其關語 郑【図



第2図



第3回



Ka 1 20

